In	de	X	of	CI	aiı	ns	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination LEWIN ET AL.

10/534,498

Examiner

Art Unit

Timothy A. Brainard

3662

0

√	Rejected	
=	Allowed	

(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
-	i	Interference

Appeal

Objected

Claim Date										L	
Fe 10 10 10 10 10 10 10 1											
1 + V V V	Cla				[<u>Dat</u>	е				
1 + V V V	Finat	Original	2/20/07	6/21/07	12/19/07						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		1	+	1	V					\vdash	Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		2	+	1	V					Г	
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		3	+	N	1						П
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		4	+	N	1					Г	
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 466 + V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		5		N	1						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 466 + V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		6		1	Ŀ						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 466 + V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		7		1	1				L		
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		8	+	N	V	_	_	L.			
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		9		N	1	<u> </u>		L	L_		
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		10	⊢	N	1						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		11	-	N	٧,	_			⊢		Ш
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		12	-	N	Ľ	_		_	<u> </u>	1	Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		13	-	N	V	-	_	-		 	
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		14	-	N	۷ ا			\vdash	H		Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		15	_	N	7	-		⊢	_	\vdash	Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		17	-	1	7	\vdash	\vdash	⊢	-	-	Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V	-	18	_	J	7	F	H	\vdash		┢	Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		19	_	J	J	_	-	_	-	-	Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V	-	20		Ņ	Ť			_	_		Н
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		21	$\overline{}$	N	j	_	┝	_	\vdash	┢	H
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		22	_	N	Ì		\vdash				H
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		23	-	N	1		_		_	_	
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		24	+	N	1		\vdash	_	_		П
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		25	+	N	1						П
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		26	+	2	1						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		27	+	Z	1						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		28		Ν	1						
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		29		Z	1		_				Ш
32 + N V 333 + V - 344 + V V 355 + V V 365 + V V 465 + V V 466 + V V V V V 466 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		30		N	1						Ш
33 + V - 34		31		N	1						Ш
35 + V V V 36 36 + V V V 37 + V V V 38 + V V V 39 + V V V 39 + V V V 41 + V V V 42 + V V V 43 + V V V 44 + V V V 45 + V V V 46 + V V V V 46 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		32		N	1		_		<u></u>		Ш
35 + V V V 36 36 + V V V 37 + V V V 38 + V V V 39 + V V V 39 + V V V 41 + V V V 42 + V V V 43 + V V V 44 + V V V 45 + V V V 46 + V V V V 46 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		33	_	7	-		<u> </u>			_	Ш
36 + V V V 337 + V V 338 + V V 339 + V V 340 + V V V V 340 + V V V V 340 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		34	-	7			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
39 + V V V 40 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		35	_	./	V		┝	_	⊢	<u> </u>	Н
39 + V V V 40 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		37	_	7	7	-	-		⊢	-	\vdash
39 + V V V 40 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		38		1		-	\vdash	_	-	_	Н
40 + V V V 41 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V		20	+	J	J		H	-	 		Н
41 + V V V 42 + V V V 43 + V V V 44 + V V V 45 + V V V 46 + V V V 46 + V V V 48 + V V V V 49 + V V V V V V V V V V V V V V V V V V			+				┢	-	\vdash		H
42 + V V V 43 + V V V 44 + V V V V V V V V V V V V V			-				-	_	\vdash	_	Н
43 + V V 44 + V V 45 + V V 46 + V V 47 + V V 48 + V V			_						-	<u> </u>	\vdash
44 + \(\sqrt{1} \) \			\vdash			-					H
45 + √ √ 46 + √ √ 47 + √ √ 48 + √ √ 49 + √ √			+								П
46 + V V V 47 + V V 48 + V V 49 + V V			+	1					_	Γ	П
47 + \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			+	1	1						
49 + 1 1		47	+								
			+								
50 + 1 1			+								
		50	+	٧	V						

Cla	1	Date								
1	_		Ι.	ΓŤ	ΤĒ	Ī	Γ	Ι	F	
Final	Original	2/20/07	6/21/07	12/19/07						
	51 52 53 54 55 56	+	777	7 7 7						
	52	+	1	L√	L				L.	
	53	+	4	1			l –			ļ
	54	+	1	1				Г		
	55	+	1	Ξ						
	56	+	1				T			
	57	+	N	-			\vdash	\vdash		
	58	+	N	-					_	
	58 59 60	+	N				Τ			
	60	+	N	-				Г		
	61	+	N	-						
	62	+	N	-		Т				Т
	61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	+	N	-		П	Т			Г
	64	Г	_	T	\Box					<u> </u>
	65					T				_
	66	Τ,		г				Г		\vdash
	67	 				 	<u> </u>			_
	68									
	69					_				_
	70									
	71					Г				
	72									Г
	73				_					
	74					Π				
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80					Γ				
	80 81									
	82									
	83									
	84									
	83 84 85									
	86									
	86 87 88									
	88					L				
	89									
	90									
	91									
	92									
	93	Ш								L_
	94	Ш				$oxed{oxed}$		<u>ل</u> ـــا	Щ	
L	95					<u> </u>		Щ		
	96	Ш				L.,	<u> </u>			_
	97	Ш	_					Щ	Щ	
	98	Ш				<u> </u>		Щ	Щ	_
\vdash	99	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
\Box	100						L	لـــا	لبا	

Claim		Date								
<u>-</u>			1		Г-	<u> </u>	Ĭ	Ι	Г	一
Final	Original								i i	
	101 102									
	102	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>		Щ
	103									Ш
	103 104 105	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	105	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	106 107	_	_				H	├	_	\vdash
	107	_	 	-	-		-			\vdash
	108 109	_		-	┢─	-	┝	-		Н
	110 111 112 113		-		-		_		-	
	111	-						-		
	112									
	113									
	114 115									
	115		L			L	L	L		
	116	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	117	_	<u> </u>		_		_			
	118		<u> </u>		<u> </u>		ļ			
	119		<u> </u>	_		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	120 121		<u> </u>			\vdash	_	H	<u> </u>	-
	121		\vdash				\vdash	Н	-	
	123			-	-		-			
	122 123 124		-	-		-	-	-	\vdash	-
	125		 			-				
	126						_		\Box	
	125 126 127									
	128 129									
	129									
	130								Ŀ	Ш
	131 132		_				_		_	\Box
	132		-					ļ	-	
	133		_			_	_	\vdash	_	
	134 135				_	<u> </u>	-			\vdash
	136	_	<u> </u>		—	 	_	-	_	\vdash
_	136 137		-			-	-	-		
	138						_	\vdash	_	
	139									
	140									
	141									
	142									
	143			<u> </u>		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
	144							L		Ш
	145	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	146			-		-	-	L	-	Щ
	147		_			-		\vdash	-	\dashv
	148 149	-			<u> </u>	\vdash		H	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	150		-		-	-	-		-	\dashv
Ц	100									لــا